

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

GPLD1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-9910R-BF594

Artikelname	GPLD1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9910R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-9910R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-9910R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Phosphatidylinositol-glycan-specific phospholipase D (GPI-PLD) is a high-density lipoprotein-associated protein found on chromosome 6p22 that specifically hydrolyzes the inositol phosphate linkage in proteins anchored by phosphatidylinositol-glycans ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2822
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GPLD1/GPI-PLD
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GPLD1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()